

検査項目

	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 04 - 02 石川浄水場 [水源名] 漢那ダム、平南川、源河川、金武ダム、山原南、源河、満名、西屋部 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 05 - 00 名護浄水場 [水源名] 漢那ダム、平南川、源河川、金武ダム、山原南、源河、満名、西屋部 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 06 - 00 西原浄水場 [水源名] 久志1次処理水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 116,400(m³)					[1日平均浄水量] 11,100(m³)					[1日平均浄水量] 118,100(m³)				
[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査				
[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				
[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得				
[水安全計画の策定状況] 2策定中					[水安全計画の策定状況] 2策定中					[水安全計画の策定状況] 2策定中				
原水					原水					原水				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4		
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体														
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		
イソフェンホス														
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
ピリダフェンチオン														
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジチオビル														
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬														
ナプロパミド														
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ベンスリド (SAP)														
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
メチルダイムロン														
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 04 - 02 石川浄水場 [水源名] 漢那ダム、平南川、源河川、金武ダム、山原南、源河、満名、西屋部 [原水の種類] 浄水受水・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 05 - 00 名護浄水場 [水源名] 漢那ダム、平南川、源河川、金武ダム、山原南、源河、満名、西屋部 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 06 - 00 西原浄水場 [水源名] 久志1次処理水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
モリネート												
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ジクロロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エンドスルファン (エンドスルファート、ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
シメトリン												
ジメビレート												
フェントエート(PAP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ピフェノックス												
ペンシルフロンメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ビペロホス												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ハロスルフロンメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
フラザスルフロン												
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場 [水源名] 比謝川、長田川、天願川、嘉手納井戸群、 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・浄水受水・ [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒 状活性炭・オゾン処理・生物処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] 他 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 167,500 (m³)				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
	[水質検査機関] 01自己検査				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
	[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イブロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
イソフェンホス												
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ピリダフェンチオン												
イブロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
メチルダイムロン												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	4								

検査項目	[事業主体名] 47 - 501 沖縄県 沖縄県 [浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場 [水源名] 比謝川、長田川、天願川、嘉手納井戸群、 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・浄水受水・ [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒 状活性炭・オゾン処理・生物処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] 他 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチダチオン (DMTP)	0.00014	<0.00004	<0.00004	4								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
モリネート												
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
アニコホス												
アトラジン												
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
シメトリン												
ジメピベレート												
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4								
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
ビペロホス												
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
アソキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ハロスルフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4								
フラザスルフロ												
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ピリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								